

PRODUKTINFORMATION

TECTROL GEAR CLP PLUS 220

Hochleistungsindustriegetriebeöl der neuesten Generation

TECTROL GEAR CLP PLUS 220 ist ein Industriegetriebeöl neuester Generation mit exzellenten Extreme-Pressure (EP)-Eigenschaften und extrem hohen Lastaufnahmevermögen.

TECTROL GEAR CLP PLUS 220 wird empfohlen für den Einsatz in hochbelasteten Stirnrad-, Kegelradund Schneckenradgetrieben mit Ölumlaufschmierung oder Öleinspritzschmierung.

TECTROL GEAR CLP PLUS 220 kann ebenfalls in hochbelasteten Lagern, Gelenken, Druckspindeln eingesetzt werden. Die empfohlene Einsatztemperatur liegt bei bis zu 100°C (kurzzeitig auch darüber – bis zu 120°C).

TECTROL GEAR CLP PLUS 220 verfügt über ein sehr gutes Verschleißschutzvermögen und weist eine sehr hohe Graufleckentragfähigkeit sowohl im Stufen- wie auch im Dauertest auf. Wälzlagerverschleißtests in der FE8-Prüfung (hohe Last, hohe Temperaturen, Mischreibung) zeigen extrem niedrige Verschleißwerte.

TECTROL GEAR CLP PLUS 220 gewährleistet durch ein ausgewogenes Additivsystem gute Korrosionsschutzeigenschaften gegenüber Stahl und Nichteisenmetallen.

TECTROL GEAR CLP PLUS 220 zeigt eine gute Elastomerverträglichkeit.





PRODUKTINFORMATION

TECTROL GEAR CLP PLUS 220

Hochleistungsindustriegetriebeöl der neuesten Generation

Vorteil	Nutzen	
Gute Alterungsbeständigkeit	Lange Einsatzzeit durch spezielle Grundöleigen- schaft verringern den Verbrauch	
Guter Verschleißschutz	Bauteile werden weniger beansprucht, Betriebs- kosten werden gesenkt	
Hervorragendes Lasttragevermögen	Hält durch spezielle Grundöleigenschaften den hohen Belastungen Stand	
Exzellenter Lager-Verschleißschutz	Extrem niedrige Verschleißwerte in der FE 8-Prüfung	
Sehr gute Fresstragfähigkeit (FZG)	Reduziert den Verschleiß und erhöht die Belastbarkeit	
Hohe Graufleckentragfähigkeit	Reduziert den Verschleiß und verringert die Wartungskosten	

Kenndaten (Durchschnittswerte)		
Kennwert	typischer Wert	Prüfmethode
kinematische Viskosität bei 40 °C	220 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
kinematische Viskosität bei 100°C	18,9 mm ² /s	DIN EN ISO 3104
Viskositätsindex	96	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C	0,892 g/ml	DIN 51 757
Pourpoint	-18 °C	DIN ISO 3016
Flammpunkt	> 240 °C	DIN ISO 2592
Neutralisationszahl	0,6 mg KOH/g	DIN 51 558 - 1
FZG A/8,3/90 Schadenskraftstufe	>14	DIN ISO 14635-1
Kupferkorrosion	1	DIN EN ISO 2160



PRODUKTINFORMATION

TECTROL GEAR CLP PLUS 220

Hochleistungsindustriegetriebeöl der neuesten Generation

Viskosität

» ISO VG 220

Freigaben

» Siemens / Flender BA 7300, Tafel A

Spezifikationen

- » AGMA 9005-E02 EP
- » AIST 224
- » David Brown S1.53.101
- » DIN 51 517-3 CLP
- » ISO 6743-6 und ISO 12925-1 CKC/CKD

Anwendungsempfehlungen

Wir empfehlen, die Hinweise der Aggregatehersteller zu beachten.



Die **Sparte Energie der BayWa AG** investiert in Qualität. Unser Qualitätsmanagementsystem ist durch den TÜV Rheinland zertifiziert.

Herausgebende Stelle: BayWa AG, München Energie Technischer Einkauf Schmierstoffe Telefon: +49 89 9222-2039 BayWa Shop: https://www.baywa.de/de/pp-944392

Alle Angaben und Informationen entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand: 02.05.24 Vorherige Ausgaben sind ungültig. Änderungen bleiben vorbehalten. Bezüglich der Handhabung des Produktes bitten wir, die Hinweise des Sicherheitsdatenblattes zu berücksichtigen. Sicherheitsdatenblatt erhältlich unter www.baywa.de/sicherheitsdatenblätter